MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE - SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX.

DLP-2-9-87518195



annuel à l'ordre

160.00 F

Régisseur de Recettes

D.R.A.F. du Nord Pas-de-Calais

SERVICE REGIONAL DU NORD-PAS-DE-CALAIS Cité Administrative - 59048 LILLE Cedex - Tél. (20) 52.00.25

STATION D'AVERTISSEMENTS LABORATOIRE REGIONAL D'ANALYSES PHYTOSANITAIRES

Z.A.L. - Rue Roger-Salengro - 62750 LOOS-EN-GOHELLE - Tél. (21) 28.27.27



spécial grandes cultures

BULLETIN TECHNIQUE N°25 DU 13 AOUT 1987

POMMES DE TERRE : Mildiou

BETTERAVES: Jaunisse

MAIS: Fin du vol de Pyrale

BLES: Destruction des vivaces

POIS: Tordeuses



POUR LES AVERTISSEMENTS TELEMATIQUES APPELEZ le 36 15 CODE ARTEL OU CODE EDIMK

POMMES DE TERRE

MILDIOU

SITUATION: L'épidémie se poursuit.

Des sorties de taches nombreuses ont été notées partout pendant la prémière semaine d'Août.

L'arrêt des pluies et le froid relatif des nuits ont ralenti les cycles. Cependant 2 éléments demeurent défavorables :

- fortes rosées matinales
- pression de maladies dans le voisinage des parcelles ou à l'interieur de celles-ci.

PRECONISATIONS : Arrêt de l'utilisation des systémiques.

Choisir des produits de contact (ou pénétrants).

Ne pas espacer les interventions de plus de 7 jours.

P.1.109

BETTERAVES

De nombreux ronds de jaunisse apparaisent.

L'Alternaria (taches marron foncé en bordure de limbe) est très fréquent sur feuilles jaunes (jaunisse ou chlorose).

Le Phoma a été observé ça et là.

La Rouille fait son apparition. La ramulariose est très peu active. L'Oidium absent.

Aucun traitement ne peut être à ce jour justifié par la pression de maladie. Attendez et observez l'apparition de symptômes.

MAIS

<u>PYRALE</u>: En sud Cambrésis uniquement, un vol moyen de papillons est noté depuis 2 semaines. Ce vol est pratiquement terminé.

Le niveau des pontes est cependant très faible et loin du seuil de 10 % à partir duquel un traitement doit être appliqué.

PUCERONS NOIRS: Les populations stagnent ou régressent.

BLES

La destruction des vivaces peut-être réalisée avant moisson à partir du stade 25 % d'humidité du grain. Ce stade est atteint par les parcelles de ble les plus précoces.

Les infestations de chiendent et de chardons sont en extension dans de nombreux secteurs.

Les laiterons sont très fréquents dans la plaine de Lys et la règion des Weppes.

Sur ces 3 vivaces la dose de 3 L de Roundup est suffisante en association avec un surfactant (Genamin ou Frigate à 1 L/HA, Sulfate d'ammoniaque de 5 à 10 Kg/HA) à condition d'appliquer un volume d'eau précis de 200 L/HA.

La gesse-tubereuse (fleurs roses) constitue localement des peuplements importants en particulier en sols de cranettes. La dose de Roundup doit être portée à 4,5 L/HA.

La moisson doit-être réalisée au minimum 7 jours après le traitement.

POIS

TORDEUSES: Confirmation de la présence de ce parasite en Flandre Maritime.

Plusieurs fortes attaques signalées dans le secteur Bourbourg - Gravelines,
sur pois de conserve comme sur pois protéagineux.

